



Proiettore GreenSpace Accent mini

ST315T LED27S/CH PSU FR24 BK

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR MINI, Champagne, Unità di alimentazione (On/Off), Riflettore sfaccettato con angolo del fascio 24°, Nero

Il proiettore GreenSpace Accent mini è quello più piccolo della serie GreenSpace Accent. Con un diametro di soli 80 mm e driver integrato, ha un design pulito e compatto, che ne consente l'installazione discreta nei punti vendita. Le elevate prestazioni e le soluzioni Philips Food LED lo rendono la scelta ideale per negozi di alimentari e piccoli supermercati cittadini. La gamma completa di angoli del fascio e le soluzioni Philips Fashion LED consentono di avere una luce di alta qualità per mettere in risalto collezioni di moda e lo rendono perfetto per varie applicazioni nel settore Retail.

Warnings and safety

- Durante la manipolazione e/o la manutenzione, il prodotto deve essere spento e lasciato raffreddare
- Il prodotto deve essere installato lontano dalla portata delle persone. Quando è caldo, toccare il prodotto soltanto dopo avere indossato un guanto isolante
- L'apparecchio per illuminazione deve essere installato e rimosso in base alle istruzioni di montaggio.

Dati del prodotto

Informazioni generali		Numero di riduttori		1 unità
Codice famiglia lampada	-	Driver incluso	Sì	
Sorgente luminosa sostituibile	No			

Proiettore GreenSpace Accent mini

Codice famiglia prodotto	ST315T [GREENSPACE ACCENT PROJECTOR MINI]
Lighting Technology	LED
Tier	Performance
Marchio CE	Marchio CE
Periodo di garanzia	5 anni
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Conformità a RoHS EU	Si

Dati tecnici di illuminazione

Flusso luminoso	2.700 lm
Temperatura del colore correlata	2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	125 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	80
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,5
Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	120 °
Colore sorgente luminosa	Champagne
Tipo di ottica	Riflettore sfaccettato con angolo del fascio 24°
Tipo copertura ottica	Coppa/copertura PMMA
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	24°
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	22

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Consumo energetico CLO iniziale	- W W W
Consumo energetico CLO medio	- W
Corrente di spunto	12,8 A
Tempo di spunto	208 ms
Consumo energetico	23,5 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Binario 3C
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	50

Temperatura

Range temperatura ambiente	Da +10 a +35 °C
----------------------------	-----------------

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)
= Emissione luminosa costante	No

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio
Materiale del riflettore	Policarbonato rivestito in alluminio
Materiale ottico	Alluminio/policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Lente in policarbonato metacrilato
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Nero
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Lunghezza complessiva	181 mm
Larghezza complessiva	80 mm
Altezza complessiva	250 mm
Diametro complessivo	80 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	250 x 80 x 181 mm

Approvazione e applicazione

e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Rating di sostenibilità	Lighting for circularity
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778

Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.458,0.410)<3
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto driver a 5000 h	1 %
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	1,7 %
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	3,1 %
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	5.6
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	13.5

Condizioni di applicazione

Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Adatto per la commutazione casuale	No

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	ST315T LED27S/CH PSU FR24 BK
Nome completo prodotto	ST315T LED27S/CH PSU FR24 BK
Full EOC	871869941343900
Descrizione codice locale	41343900
Codice d'ordine	41343900
Codice materiale (12NC)	910500465626
Codice locale	41343900
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1

Proiettore GreenSpace Accent mini

EAN/UPC - Prodotto/scatola 8718699413439

Numeratore - Confezioni per scatola esterna 1

EAN/UPC - Case 8718699413439

Disegno tecnico

